Best Available Copy

	. L	Ple	len.	L		•		.U	gjø				<u>.</u>	4	•	Q	41	Ц.	_	_	÷	۳,	<del>?</del>	~	7	т-	_	┨	۲	7_	Т		$\cdot$	•				-	<u> </u>
•		_							T	7		1				Ž	13							ľ					1	1000						· .		· .	
•	Ľ	띸	<u>Ö</u>				1_	L	1.	1	4	4-	- -	$\dashv$		=	몱	-	╂-	1	+-	╁	╂┯	╀╌	╁	╁╌	╂	1	٦	10	1		•				$\dashv$	$\dashv$	
	L	4	1					L	<u>」</u>	$\perp$	4	╌	4-	4		<u> </u>			<u>, </u> :,	4_	4-	4-	┨—	<del> </del> -	┨	╂╌	┨┯	ł	1	10	1	Г				$\neg$	$\dashv$	4	_
	L	1	3	اــٰــا	;			Ŀ	L	L	1	1	<u> </u>	4			62		4_	ļ_	J	- -	-	<del> </del>	<del> </del> -	┨—	┨—	{	-	100		m			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	$\dashv$
	1	-1	3	$\Box$	$\neg$	·		,	7	1	Ł	L					63	1	L	L	J_	1_	1_	<u> _</u>	1_	<b>1</b> _	<b> </b>	l	_	10	1	-	$\dashv$		ᅱ	$\dashv$	4	$\exists$	_ [
	1	7	71	7	$\neg$				1_	1	7	Τ		]			54		$I_{-}$		]_	1_	1_	<u> </u>	1_	<b>!</b> —	<b> </b>	i	┟┷			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		4	$ \bot $	
•	-	7	81	7	$\neg$	-			1-	1	7	7	7	7	- 1		66		1			_ا	<u></u>	<u>l.                                    </u>						106	-	$\vdash$		$\dashv$			↲.		
	1	1-		-		$\dashv$		<u></u>	1-	1-	†	1-	1-	7	- 1	$\neg$	56	1		1	1	1	]		1	l _			<u> _</u>	100		4	4	_	4	_ .	╝.	_7]`	
	-	- -	<del>] </del>		-					<del> </del> -	┨╌	1-	1-	1	ł	ᅥ	57	1-	-	-	1	1-	1	l	1					107		$\Box$	_].				П	7	7
	- ا		₩-			$\dashv$				-	╂┈	1-	1-	┨	ŀ	$\dashv$	58	1-	-		1	-	1		-					100			_1	_ 1		1	7	7	7
		1	<i>)</i>	-	- -		-	$\Box$	<u> </u>	<b>J</b> _	<b>!</b>	<del> </del> —	<del> </del>	┨.	-		<u> </u>		-		1-	-		<del></del>						109		- 1	J	7	7		7	7	-
	۱	1-	-	-j-	-j-	-1	-			-	<b>}</b>	-	<b> </b>	1	}-	<u></u> j-	60						ii				i			110		Ì		T	Ĩ			7	1
	_	Ô	7_	4.	_ _	↲.		4	_		<b> </b>			ł	-		61				-		$\vdash$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	ı		111	7	7	7	7	7	7	7	7	
								_	_			Ш		l	Ŀ			ᅫ	_	-		$\ddot{-}$	-	$\dashv$		-	$\dashv$	- 1		112	7	7	7	7	7		+		
		12				⅃.	ᆜ_		انــ			Ш	_	l	-		32	_	_	_	4		$\exists$		ᅫ			ŀ		(13	7	-1-	7	1		-	- -		-
. 1		18					$\prod_{i}$	$\perp$							L		68		_].	_	_	4		4		↲		ł		114	4		- -	- -		- -	-		
(		14		7	7-	7	7	7.	$\neg$			$\Box$	_		L		1		⅃.	╝	_1	_		4	-4		$\dashv$	ŀ		16				- -				- -	- -
- 1		15	1	7	7-	7	7-	7	$\neg$			$\neg$					6	_]			ᆜ.	_	_ .	⅃.	4	4	4	- }-		16		+	╁	+	┨-	╬	4-	-	┵
- 1		16	-	1	1-	7-	7-	7	7	7	7	7	$\neg$		Γ	16			1		⅃.	_	⅃.	_ _	1	_ _	_	ŀ		끍					╁	- -	4-	<del>- </del> -	- -
r		17	-	1	1-	1-	1-	7-	7	7	7	7	习	٠. بر	Γ	· 6	7	$\Box$	П.	$\mathbf{I}$			_ _	_]_	_	ᆀ.	╝.	-  -			4-		+-	4-	4-	┽-	4-	4-	4-
·ŀ		10		1_	1-	1-	1-	+	1	7	7	7	ᇽ		1	6	8	7	7	7	$\exists$		1	⅃.	⅃.		_	L		Œ		4-	╁-	4-	┨-	- -	4.	4	4.
` <b> </b> -		10	_	-	1-	<del> </del>	1-	4-	7	7	7	7	$\neg$		-	16	9	7	7	7	7	$\neg$				1	╛	L		19	4	-↓-	4_	4_	4_	4-	4.	┦_	4_
. F	_	20	-	-		<del> </del>	┪~	┪-	┨-	7	7	7	7		-	70	_	7	7	7	7	7	7	7	7			1.	115	20		1.		1_	1_	]=	14		┸
`  -			-	<u> </u>		ļ	<b>{-</b> -	<b>f</b> -	4-	+	┥.	4	$\dashv$		-	7		+-	- -	†	+	7	7	7	7	7-	7	Г	Tu	2	$\mathbf{L}$	1_	1_	1_	1_			1_	1_
		21	_	-	_	_	<b> </b>	╂╌	4-	4-	-∤∙	4-	$\dashv$		_	77		1-	-1-	†	1	7	7-	7-	7	7	7	-	12	2-	:]_		L	1_	]_		1:	1_	1_
1-	4	2	_]	-4	-	-		Ļ	4-	4		┵	$\dashv$		<u>.                                    </u>	n	1-	┪-		†	-j~	- -	1	†	#.	7	7	T	112		1_	1.	L	_	L	<u> </u>	1_	1_	1_
-	4:	3	-}	ᅫ	-	-	<b> </b> -	-	<del> </del> -	4-		Ⅎ	-{		_	72	1-	┥╌	†-	†5	1-	1-	1-	1.		7	7		12	4			L	Ŀ	1_	1_	丄	Ŀ	↓÷
-		<u> </u>	-4		-4	·			<del> </del>	4-		+	-	ł	_	76		+-	+-	╁	- -	†-	1	7	1	1-	1		12	<b>5</b>	1	<u>i</u> _	L	_	1_	$\perp$	上	1_	<u> </u>
-	12		-1			-:		_	1-	+-	+	4-	$\exists$	1	-	76		1-	┨┈	╁	1-	1-	7-	1	1	1	7		18	6	<u>].</u>	L	<u>_</u>	L	L	<del> _</del>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>
-	3	잌-				-	-	<u> </u>	<b>!-</b> -	┨-		┨╌	$\mathbf{H}$	ŀ	_	77	1-	1-	1-	†-	†	ì-	1	1	7	1	7 .	$\cdot \Gamma$	12	7	Ŀ	L	1=	<u> </u>	L	<b> </b> _	<b>!</b>	ļ	<b> </b> _
-	2	4-	4					·	<b> </b>	┨-	┪-	┨~	-	` <b> </b>		78	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1~	1-	1	1.	Γ	112	3		L	_		<u> </u>		Ļ	<u> -</u> -	╁┷
-	2	4-	4-					-	_	╀	-	╂╌	┨	1		78	╀╌	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	Ι.	12	7	_	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	<u> _</u>	_	<b> </b>	<del> </del>	_
-			4-	4	4	4		_	<u>                                     </u>	╂┈	- -	<del>[</del> –	┨	}-		80	-	1	1-	†	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1	130		Ŀ					ļ	<del> </del>	-	
ļ	30		4-	4-	⅃.	4	-4		_	<del> </del> _	<del> </del> -	<del> </del>	-	ŀ	1	81	<del> </del> —	1-	1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1			18	₫	$\mathbf{L}$	Ŀ				1_	ļ		<u> </u>
·	8		4.		4.			_		<b>!</b> —	1-	<b>ļ</b> —	-	-		82		-	-	<del> </del> –	<del> </del> —	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	132		7								
_	82		4_	4_	4.	4		4			-	<b>!</b> —	-	-		88	_	1-		-	1-	<del> </del> –	1	1-	1-	⇈	1		183										
	ŭ		1_	4_	4	4	_	_		_	1_	<b> </b>	-	-		84	-		-	-	1-	-	1-	1-	<del> </del>	-	1	1	194	<del>-</del>		$\Box$				<u>.                                    </u>		_	
	34		1_	┦_	<u> </u>	_ _	4	4		_	<b> </b> _	_	1	-	4	85	_	-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	-	-		-	185			П							
	85	<u> </u>	Ł	1	1:	⅃.	⅃.	_		_	_	Ŀ	'	-			_	-	-		-		<del> </del>	-	-	-	٠ ا	-	186									_	
	86		1_			1		┙				<u>.                                    </u>	1	-	4	86		-		·			-	-		-		-	187	_		7						اسا	
	87		$\mathbf{I}_{-}$		1	1.	$\perp$	1		<u>.</u>			1	٠	4	17	4	·			-	_	-			-		-	88				$\neg$					<b> _</b> -	·
	38	_	ľ	7	7	T	7						-	·		38	ᅱ				-	-	+-		-				(89	-				$\neg$					
П	89		Π	T	7	7	T	7		1				·L		30	ᆜ		_					-	_	-			9	-		-1	ヿ	$\neg$					نــا
П	40			1	7	7	7	7	7		1	$\mathbb{Z}$	1		[8	Ю			╛											-			-	ᅥ	7				
	41	•	1	1	4-	1-	- -	+	7		1			-	7	न			1						$\Box$	ᅼ	٠.,		141	_				┥	ᅥ	-1	7	$\Box$	
-t	6	÷	-	+-	∤	┨~	+-	+	+	7	-1	$\neg$	İ	-	10	12	7	$\neg$	$\neg$							╝			148	ᅫ				ᅱ		ㅓ	-1		
	(8)		<del> </del>	<del> </del>	╂—	┨-		┪-	╁	-1	-			1		3	7	$\neg$	$\neg$		7	$\neg$		$\neg$	$\neg$				148	_	_				ᅱ	ᅱ	-1	$\neg$	
		$\overline{}$	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	-{-		-1	ᅥ	-	$\dashv$		1	1	4	7	7	7		$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$				144		_]	_ .	4	-1			ㅓ	7	
	4	_		-	1,	1-	- -	4-		-	4			1-	10		4	-1	7	-	$\dashv$	$\dashv$	7	$\dashv$	$\neg$	$\neg$			45	$\Box$	$\bot$	_ .	4	4			$\dashv$	-	
	5	_		<u> </u>	17	_	4-	4-	4-	4	4	$\dashv$		1				-1	-1	-{	-	寸	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$			46	$\neg$			_ .	_ .				$\dashv$	
	6		-	لنا	<b> </b> _	_	1_	1_	1	4	1	4	•	1-	8					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	-	$\dashv$	ı		147	7		1	_].	_].	$\sqcup$	_			
	7	_	لم		_			1_		_]_	⅃.	_	•		9					$\dashv$		-1			$\dashv$				48	^\	7	7	7	].		_ [			
4	8	$\int$	_]						] (	_				<u> </u>	9						-5-					{	-		49	-1	-1	1			_].				
		]	1	$\neg$						_[				<u> </u>	81		4-	-		4									50		-†		-						
54	2]	$\int$						<u></u>	Ŀ					L	10	<u>g</u> _		_ل_							_ l		ţ	1	. تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		! -							

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(CEFT INSIDE)